## (vot') Search Report POI(19A (>10. Total: 5 Sheets

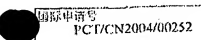
## 专利合作条约 PCT

国际检索报告 (PCT18 和细则 43 和 44)

Man anna e come interes.	·	<del></del>	retires provide tracking our training value tracking and the second second second second second second second	***************************************
# .	关于后续 行 为	见四际检索报情和, 适用时, 5	与的传送通知书(PCIVISA 是下面第 5 项	A/220 #€)
<b>国际</b> 申请号	国际申请日(日/月	/年)	(最早的)优先权日(日/	月/年)
PCT/CN2004/000252	25.3 月 2004 (	25,03.2004)	22.9月 2003 (22.0	9.2003)
中谓人				***************************************
発日科技 (深與) 有限公	ij 🦛 . 👋	***************************************		
按照条约 18 由国际检索单位作出的国	际价法很告送交中请人	。报告副本法交换	Resolution of the second	
本国际检索报告总计4页。				,
□ 它还附有本根告所引用的	各则有技术文件的副	本.		
1. 报告的基础 a、关于语言,除非在该项下另	际位紫单位之申请系的核苷酸和/或氨基的 依素的(见第11 空)。 之)。	雄译文本的基础	上进行(炯则 23.1(b)。	<b></b>
一 同意中语人提出的病要。 図 根据纲则 38.2(b)	在"一一提中)由本国的		•	空中,一个月内。
6. 关于附图,				
n.純病要一起公布的附徵是:图 1				
<ul><li>☑ 按照申请人建议的。</li><li>☑ 因为申请人没有建议一幅</li></ul>	W)			
□ 因为该图修更好地表示党				
b. □ 无抗聚附因				
1				

PCTASA/210 表(第 1 页)(2004 年 1 万)

鼠际检索报告



## 第 IV 栏 摘要正文(德第 1 页第 5 项)

本发明披露了一种纹理密码标签。在该标签上有至少一个纤维纹理区域和一个二维条码区域,在纤维 纹理区域中随机分布有数条纤维丝,记录在二维条码区域中的信息是二维条码、该二维条码通过识别纤维纹 理区域中的纤维图像数据和附有标签的物品的数据,并用一第一预定算法计算来获得。提高了防伪性能。

PCIMSA/210 表(第1页的续页(3))(20048年1月)

		對你包括我自		and the same of th
[A	上起的分类			
	•	Int. Cl <sup>7</sup> G09F		j
17	<b>发展国际专利分类</b>	E(IPC)或者同时按照国际分类和 IPC 两种	13 TK	
H	,检索领域	and the second s	And the second s	
抽	宏的最低限度文献	(标明分类系统和分类号)		
	Int. Cl' G09F3	G06F17 G06K9 G07F7	gagain medarah processasah speriosasahka man maga destaria sa diaggarandada, dia dia pergendaka di	
19	含在检索领域中的	的除最低限度文献以外的检索文献		
	中国专利		يندون والمراجعة	and well-recommended from that it is in the first dear some all the state that it is the dearest
A STATE OF THE STA		的电子数据库(数据库的名称,和使用的粒 OC PAJ , WPI 。 、标识、纹型、构码、构伪、U别,验证		
F				相关的权利要求
}	C. 相关文件	引用文件。必要时、指明	出关段卷	
	类型*	1,A,1335576 (重利) 2002年2月13日 (1	3.02.02)	1-10
	V G	(Y/13322) ( (#13)		
1	1	文	(0.0003	1-10
	A C	N,Y,2552093 (许赦群) 2003 年 5 月 21 日	(21.05.057	
	1 / 8	<b>文</b>		
		70,A,0143086 (MISCHENKO) 2001年6	月 14 日(14.06.01)	1-10
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7O,A,0143086 (MISCALLINIS)		
		全文		
		•		
		•		
		The state of the s	⊠ 见同族专利附件。	Approximation and the same of
	1	序在C程的续页中列出。 体类型(1)。1000年1000年100年100年100年100年100年100年100年1	图 见同族专利附件。	CHI: LEWIN THE MAN THE PARTY OF
Address Confidence	The state of the state of the	AN ARCHITECTURE OF THE PARTY OF	"中国"在伊拉巴亚从中区域上是1970年的中国,中国第一个中国,中国	后文件
Battaten.		超光的表示 1 别自父本。 2000年1	"V" 特别相类的文件 单独写	后该女件,从几条不出。
		日的当天成之后公布的在东中市或专刊 已权要求构成怀疑的文件,为确定另一篇	发中,一次不具有	中与另一周或者名為该类文件
	和 可用效化2	的公布门面引用的或者勘其独特殊理由而引	"Y" 1: 件。当该文	x 顿城技术人员为显而易见时,
	1		要求保护的贵则不具有多	可造性
	\$ 1 mm m. M	公开、使用、展览或其能方式公开的文件 于摄影中请且但迟于所要求的优先权目的文件	"&"同族专利的文件	
			国际协士和告邮寄日期	(24 · 06 · 2004)
	国际检索实际	完成的日期 04.6 月 2004(04.06.2004)	6л 2004	4 . 0 0 . 400 2
		and the second s	授权占员 杨军枪	126 A
	<b>火</b> 刃人华中	和国国家知识产权局(ICA/CN)		
	中国北京市河流	绝区新门桥四土拟路 6 为 10000。	电话号码: (86-10)6208584	13
	(6) (86	-10)62019451	南以上ha: (eo.19)072033	

PCT/ISA/210 表(第 2 页)(2004 年 1 月)

国际检索报告

国际中期分

	国际强家报告 关于网络生和的信息	P	CT/CN2004/000252
检索报告中引用的	公布日期	同族专利	公布日期
专利文件 CN1335576A	13-02-02	X.	
CN2552093Y	21-05-03	茏	
WO0143086A	- 14-06-01	AU2087200A	18-06-01
	·	EP1153373A	14-11 <b>-01</b>
			:
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			; ' ; ;
			.•
	•		
	•		
	A SHEED SHEET CONTRACTOR	, ,	त्रका । हार पुरुष कुरु के अन्य क्षा कि
			· "
	77		
<b>;</b>			:
	;		•
		·	•
			· :

MAG	申请号			
10	PC"I'	CN200	4/00025	2

国际检索单位书面减见	PL 1 CARA
关于新颖性、创造性或工业实用性的理由。支持	<b>持这种应见的引证和解释</b>
	地
权利要求 1-10 权利要求	T
权利要求_1-10	Ti-
权利娶求	
	P.
权利要求_1-10	ti-
权利要求	
The state of the s	
	关于新颖性、创造性或工业实用性的理由。 支持 权利要求 1-10 权利要求 1-10 权利要求 1-10

2. 引证和解释

本申请权利要求 1-10 具备新颖性、创造性和工业实用性,符合专利合作条约 (PCT) 第 33 条第 2 款的规定。具体理由如下:

CN1335576A 披露了一种带有纹理的防伪标识物。通过将存储在数据库中的纹理图片与标识物的 真实纹理进行比较,来验证物品。

CN2552093Y 披露了一种带有纹理材料的防伪标识物,通过观察纹理的位置是否发生了变化,来 验证物品。

WO0143086A 披露了一种用于物品验证的方法和系统。其中,对具有粗糙纹理的图像进行编码, 并将密码设置在图像旁边。

并将密码设置在图像旁边。 可见, 通过将纤维图像数据与附有标签的物品的数据相结合获得密码这一特征, 在这些文件中部 没有披露。因此, 本申请具备新颗性、创造性和工业实用性,